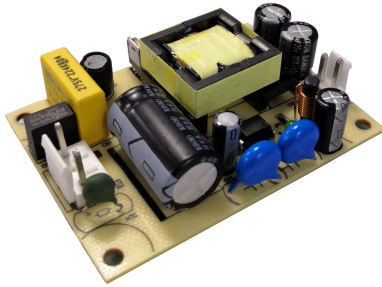


15W, AC-DC 模块电源



RoHS

产品特点

- 输入电压范围: 85 -264VAC/100 -370VDC
- 2.5×1.8inch 高功率密度
- 工作温度范围: -25°C to +70°C
- 输出短路、过流、过压保护
- 高效率、高可靠性
- 稳压输出、低纹波噪声
- EMI 性能满足 CISPR32/EN55032 CLASS B
- 2 年质保

LO15-10Bxx 系列——是金升阳为客户提供的小体积模块式开关电源。该系列电源具有全球输入电压范围、交直流两用、低功耗、高效率、高可靠性、安全隔离等优点。产品安全可靠, EMC 性能好, EMC 及安全规格满足 IEC/EN61000-4、CISPR32/EN55032、UL62368、EN62368、UL60335 和 EN60335 标准。该系列产品广泛应用于工业、办公及民用等行业中。

选型表

认证	型号	输出功率	标称输出电压及电流(Vo/Io)	效率(230VAC,%/Typ.)	最大容性负载 (μF)
CE (认证中)	LO15-10B03	9W	3.3V/3000mA	72	20000
	LO15-10B05	14W	5V/2800mA	76	10000
	LO15-10B09	15W	9V/1600mA	78	5800
	LO15-10B12		12V/1250mA	81	5200
	LO15-10B15		15V/1000mA	81	4500
	LO15-10B24		24V/625mA	82	1000

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输入电压范围	交流输入	85	--	264	VAC
	直流输入	100	--	370	VDC
输入频率		47	--	60	Hz
输入电流	115VAC	--	--	0.37	A
	230VAC	--	--	0.22	
冲击电流	115VAC	--	20	--	
	230VAC	--	30	--	
漏电流	264VAC	0.25mA RMS max.			
热插拔		不支持			

输出特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输出电压精度	3.3V 输出	--	±3	--	%
	其他输出	--	±2	--	
线性调节率	满载	--	±0.5	--	
负载调节率	0% - 100%负载	--	±1	--	
纹波噪声*	20MHz 带宽 (峰-峰值)	--	50	100	mV
温度漂移系数		--	--	±0.02	%/°C
待机功耗		--	--	0.5	W
短路保护		打嗝式, 可持续短路, 自恢复			
过压保护	3.3/5V 输出	≤ 7.5 V(输出电压钳位或打嗝)			
	9V 输出	≤ 15 V(输出电压钳位或打嗝)			
	12/15V 输出	≤ 20 V(输出电压钳位或打嗝)			
	24V 输出	≤ 30 V(输出电压钳位或打嗝)			

过流保护		130% - 300% I _o 自恢复			
最小负载		0	--	--	%
启动时间	85VAC-264VAC 输入, I _o =100%	--	2000	--	ms
掉电保持时间	115VAC 输入, I _o =100%	--	10	--	ms
	230VAC 输入, I _o =100%	--	60	--	

注: *纹波和噪声的测试方法采用靠测法, 具体操作方法参见《AC-DC 模块电源应用指南》。

通用特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
隔离电压	输入-输出	3000	--	--	VAC
工作温度		-25	--	+70	°C
存储温度		-25	--	+85	
存储湿度		--	--	90	%RH
海拔高度		--	--	2000	m
焊接温度	波峰焊接	260 ± 5°C; 时间: 5 - 10s			
	手工焊接	360 ± 10°C; 时间: 3 - 5s			
功率降额	-25°C to -10°C	1	--	--	% / °C
	+50°C to +70°C	3	--	--	
	85VAC - 100VAC	1.67	--	--	% / VAC
安全标准		IEC62368/EN62368/UL62368/UL60335/EN60335			
安规认证		EN62368 (认证中)			
安全等级		CLASS II			
平均无故障时间 (MTBF)		MIL-HDBK-217F@25°C > 300,000 h			

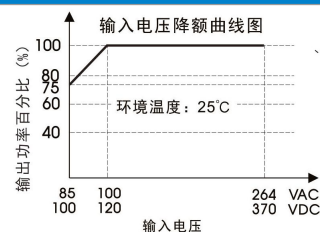
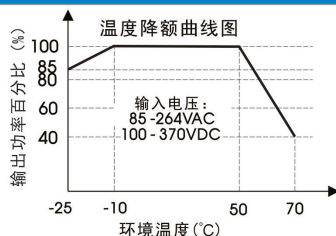
物理特性

封装尺寸	63.50x45.70x19.00 mm
重量	36g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

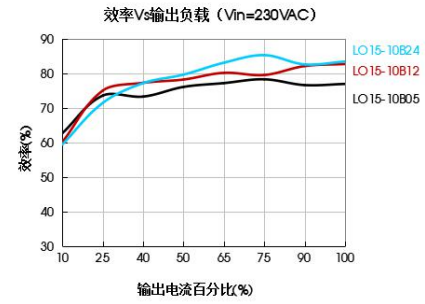
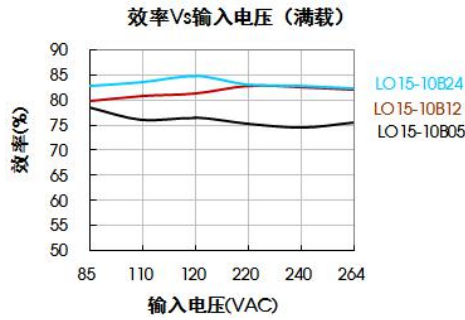
EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B	
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B	
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±6KV	Perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2KV	perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line ±1KV	perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	10 Vr.m.s	perf. Criteria A
	电压暂降、跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-11	0%, 70%	perf. Criteria B

产品特性曲线

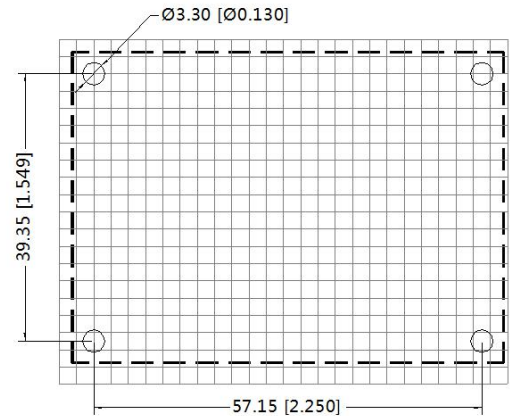
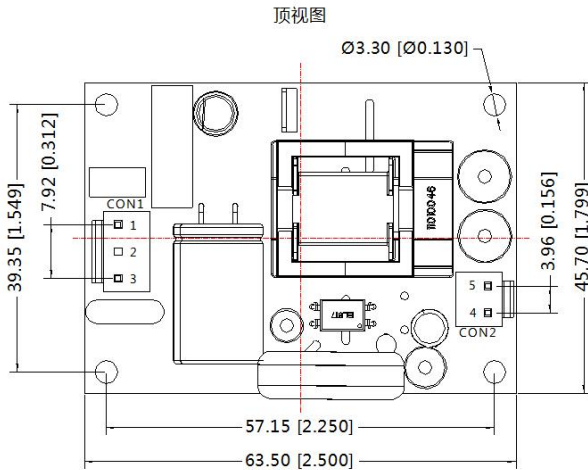


注: ①对于输入电压为 85-100VAC/100-120VDC, 需在温度降额的基础上进行电压降额;
②本产品适合在自然风冷却环境中使用, 如在密闭环境中使用请咨询我司 FAE。

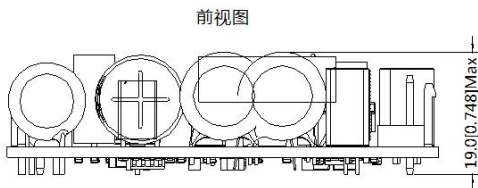


外观尺寸、建议印刷版图

第三角投影



注：栅格距离 2.54*2.54mm



注：
尺寸单位: mm[inch]
未标注公差: $\pm 0.50[\pm 0.020]$
输入CON1型号: 输入VH-3A(空中间位), 推荐连接端子: VH-3Y
输出CON2型号: 输出VH-2A, 推荐连接端子: VH-2Y
安装孔拧紧力矩: Max 0.4 N·m

引脚方式			
引脚	功能	对应连接器	推荐连接端子
1	AC(L)	VH-3A(空中间位) 或B2P3-VH 或同等级品	VH-3Y 或VHR-3N 或同等级品
2	NoPin		
3	AC(N)		
4	-Vo	VH-2A 或B2P-VH 或同等级品	VH-2Y 或VHR-2N 或同等级品
5	+Vo		

- 注：
1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，包装包编号：58220006；
 2. 若产品不在要求负载范围内工作，则不能保证产品性能均符合本手册中之所有性能指标；
 3. 本文数据除特殊说明外，都是在 $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，湿度 $<75\%$ ，输入标称电压和输出额定负载时测得；
 4. 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准；
 5. 以上均为本手册所列产品型号之性能指标，非标准型号产品的某些指标会超出上述要求，具体情况可直接与我司技术人员联系；
 6. 我司可提供产品定制；
 7. 产品涉及法律法规：见“产品特点”、“EMC 特性”；
 8. 我司产品报废后需按照 ISO14001 及相关环境法律法规分类存放，并交由有资质的单位处理。